


ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

NB4N111KMNG

Osa numero:	NB4N111KMNG
Valmistaja / merkki:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Tuotteen Kuvaus	IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN
lomakkeissa:	PDF NB4N111KMNG.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TARJOUSPYNTÖ](#)

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.



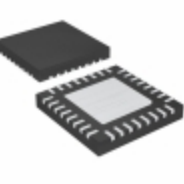
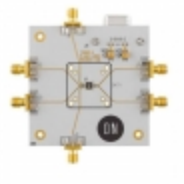
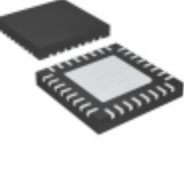


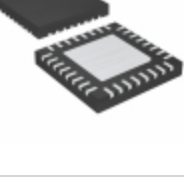



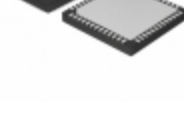
NB4N111KMNG: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	NB4N111KMNG
VALMISTAJA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
KUVAUS	IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	PDF NB4N111KMNG.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	3 V ~ 3.6 V
TYYPPI	Fanout Buffer (Distribution)
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	32-QFN (5x5)
SARJA	-
RATIO - INPUT: TUOTOS	1:10
PAKKAUS	Tube
PAKKAUS / CASE	32-VFQFN Exposed Pad
ULOSTULO	HCSL
MUUT NIMET	NB4N111KMNG-ND NB4N111KMNGOS
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 70°C
LUKUMÄÄRÄ CIRCUITS	1
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
VALMISTAJAN TOIMITUSAIKA	4 Weeks
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
PANOS	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTL
TAAJUUS - MAX	400MHz
DIFFERENTIAL - INPUT: TUOTOS	Yes/Yes
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 400MHz 32-VFQFN Exposed Pad
PERUSOSAN OSANUMERO	NB4N111K

Liittyvät tunnisteet

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	NB4N111KMNG-jakelija	NB4N111KMNG-toimittaja
NB4N111KMNG Hinta	NB4N111KMNG-kuvat	NB4N111KMNG-kuva
NB4N111KMNG PDF-tietosivu	NB4N111KMNG Lataa tietosivu	NB4N111KMNG-tietolomake
NB4N111KMNG-osake	Osta NB4N111KMNG	Osta AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-toimittaja	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-jakelija
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	ON Semiconductor NB4N111KMNG	Aptina / ON Semiconductor NB4N111KMNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG

Liittyvät tuotteet

 <p>NB4L858MFAG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32LQFP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB4N111MDTG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB4L6254MNR4G valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUF 1:6/1:3 3GHZ 32QFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB4N111MDTEVB valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: BOARD EVAL FOR NB4N111MD Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB4N111KMNR4G valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB4N1158DTG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK LINK REPLICATOR HDTV Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB4N1158DTR2G valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK LINK REPLICATOR HDTV Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB4L6254MNG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUF 1:6/1:3 3GHZ 32QFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB4L858MFAR2G valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32LQFP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB4L7210MNTXG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 52QFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB4N111MDTR2G valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB4L7210MNG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 52QFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Tekijänoikeudet © 2020 luotettava elektronisten komponenttien jakelija - Ocean-Components.com

Sähköposti: Info@Ocean-Components.com

Osoite: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

